

Fichas Técnicas

	1.4 MPI 105 CV	1.4 TB 170 CV	1.4 TB 135 CV
DIMENSIONES			
Nº Plazas	4/5	4/5	4/5
Nº Puertas	3	3	3
Longitud / anch. (mm)	4063/1720	4063/1720	4063/1720
Altura (mm)	1446	1446	1446
Batalla (mm)	2511	2511	2511
Ancho de vía delant/tras. (mm)	1483/1475	1483/1475	1483/1475
Capacidad del maletero (dm³)	270	270	270
DATOS TÉCNICOS			
Nº de cilindros, disposición	4	4	4
Diámetro por carrera (mm)	72x84	72x84	72x84
Cilindrada (cm³)	1368	1368	1368
Relación de compresión	10,8:1	9,8:1	9,8:1
Potencia máx. kW (CV - CE) a r.p.m. (NORMAL)	77 (105) 6500	125 (170) 5500	99 (135) 5000
Potencia máx. kW (CV - CE) a r.p.m. (SPORT)	77 (105) 6500	125 (170) 5500	99 (135) 5250
Par máx. Nm (kgm - CE) a r.p.m. (NORMAL)	130 (13,2) 4000	230 (23,4) 2500	180 (18,3) 1750
Par máx. Nm (kgm - CE) a r.p.m. (SPORT)		250 (25,5) 2500	206 (21) 1750
Distribución (accionamiento)	Correa dentada con empujadores hidráulicos y sistema MultiAir en el lado de admisión		
Alimentación	Aspirado con gestión de la carga del motor mediante actuación variable de las válvulas de admisión	Sobrealimentado mediante turbocompresor de gases de escape con gestión de la carga del motor mediante la actuación variable de las válvulas de admisión	
Inyección	Electrónica, secuencial sincronizada con control de detonación y actuación variable de las válvulas de admisión		
Dispositivo Start&Stop	Presente	Presente	Presente
INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
Batería: capacidad (Ah) / Generador (A)	63 Ah/450	63 Ah/450	63 Ah/450
TRANSMISIÓN			
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera
Cambio Par de reducción final	6 + MA 4,071	6 + MA 4,118	5 + MA 3,733
NEUMÁTICOS			
Equipamiento comercial básico	195/55 R16	215/45 R17	195/55 R16
DIRECCIÓN			
Caja de dirección	de piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica en columna	de piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica en columna	de piñón y cremallera con dirección asistida eléctrica en columna
Diámetro de giro entre aceras (m)	11,25	11,25	11,25
SUSPENSIÓN			
Delantera	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson
Trasera	Puente de torsión	Puente de torsión	Puente de torsión
FRENOS D (DISCO)			
Delanteros (mm)	257	305	281

Traseros (mm)	251	251	251
ABASTECIMIENTOS - PESOS			
Depósito (litros)	45	45	45
Peso en condiciones de marcha DIN (kg)	1090	1145	1135
Peso máx. remolcable (kg)	500	500	500
PRESTACIONES			
Velocidad máx. (km/h)	187	219	207
Aceleración (1 persona + 30 kg) 0-100 km/h (s)	10,7	7,5	8,4
CONSUMOS - EMISIONES según la directiva 1999/100/CE			
Consumos (l/100 km) ciclo urbano	7,6	8,1	7,4
Ciclo extraurbano	4,8	4,8	4,5
Ciclo mixto	5,8	6,0	5,6
Emisiones CO ₂ (g/km)	136	139	129
Revisión	30.000 km	30.000 km	30.000 km
Clase medioambiental	Euro 5	Euro 5	Euro 5